

2016年5月17日

広島大学 統計科学研究拠点

原爆放射線医科学研究所 准教授 佐藤 健一 様

未来を拓く地方協奏プラットフォーム運営協議会事務局

広島大学グローバルキャリアデザインセンター

副センター長 三須 敏幸

第1回課題提案型ワークショップ「ビッグデータの利活用について考える」
における副ファシリテーターについて (お願い)

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、文部科学省科学人材育成のコンソーシアムの構築事業次世代研究者育成プログラム「未来を拓く地方協奏プラットフォーム (HIRAKU)」(代表実施機関：広島大学、共同実施機関：山口大学、徳島大学)の事業に、格別の御高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、第1回課題提案型ワークショップ「ビッグデータの利活用について考える」を開催するにあたり、分科会の副ファシリテーターとしてご支援いただきたくお願い申し上げます。本ワークショップの詳細については別添をご参照くださいますようお願いいたします。

ご多用中誠に恐縮に存じますが、よろしくお願いいたします。

敬具

記

日時：平成28年6月2日(木) 13:00~17:40 (うち分科会等 14:20~17:20)

場所：県立広島大学サテライトキャンパスひろしま 501・502 大会議室

(広島市中区大手町1丁目5-3 広島県民文化センター)

ご担当分科会：武田薬品工業株式会社

「ソーシャルネットワークの解析による、患者の声の収集と創薬への応用」

「デバイス・ヘルスケアデータの活用」

正ファシリテーター：武田薬品工業 医薬研究本部 基盤技術研究所

主席研究員 豊柴 博義

分科会での流れ：

14:20 分科会参加者による自己紹介(若手研究者シーズ発表者を除く)

14:25 分科会課題提案者によるニーズ説明

14:35 議論

16:00 まとめ作業

全体での発表・まとめでの流れ：

16：20 各分科会のまとめの発表（正ファシリテーターによる発表各8分）

〈役割〉

※当日までに、各分科会資料について事前確認（なお、分科会により準備状況が大きく異なりますが、全ての分科会で事前に準備し送付させて頂く予定です）。

※当日の分科会において、統計学的な専門知識を提供。

〈留意事項〉

※分科会においては、正ファシリテーターに大学院生や若手研究者の育成という観点から積極的な発言を促していただくことをお願いしております。

※14：35からの議論においては、模造紙、ペン等の備品の他、PC、プロジェクターをそれぞれ用意させていただきます。正ファシリテーターが司会進行等を担当しますが、副ファシリテーターの方には統計学的な専門知識の提供、専門的な視点からの積極的なご発言を頂ければ幸いです。

備考：旅費等については本学規定に基づき事務局が負担いたします。

別添：課題提案型ワークショップちらし

発表者情報（20150512 現在）

分科会情報

以上

【担当】「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」運営協議会事務局

広島大学グローバルキャリアデザインセンター

若手研究人材養成担当 田村/木村

住所：〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7-1

Tel：082-424-4563 / Fax：082-424-4565

E-mail：wakateyousei@office.hiroshma-u.ac.jp